

江苏省固体废物 跨省市转移实施方案

产生单位：（公章）苏州爱知高斯电机有限公司



法人代表签字：



声明：本方案内容属实。本人对其内容的真实性负责，并承担由于内容不实而引起的一切后果。

填写说明：

本方案适用于江苏省内、跨省转移固体废物的单位。共分五部分，依次为基本信息表、拟转移废物基本情况、废物包装运输情况、废物贮存、处理处置情况及附件。转移 01-49 类废物应同时执行国家危险废物转移联单。

本方案一式四份，省级环保部门、产生地、接受地环保部门及申请单位各留一份存档。

填写要求如下：

一、基本信息表

1、废物名称：拟转移废物的具体名称(按国家固体废物排污申报中，固体废物名称及类别编号对应表填写)

2、类别编号：拟转移废物的类别编号(按国家固体废物排污申报中，固体废物名称及类别编号对应表填写)

3、处理处置方式：在所列相应理由后方框内打勾

二、拟转移废物基本情况

1、废物产生情况

(1) 产品及原辅材料情况：产品及原辅材料的名称、主要成分化学名及产(耗)量

(2) 产品生产工艺情况：致使废物产生的相关产品生产工艺的文字描述及工艺流程示意图(以方框图形式表示)

2、废物组分、特性

(1) 产生工序：废物产生的具体工序，名称应与工艺流程示意图中相一致

(2) 主要组分：废物中主要组分的名称，属危险废物的，填写主要有害组分名称

(3) 相应比例：废物中主要组分所占比例

(4) 危害特性：废物的危害特性

(5) 形态：废物的形态(固、半固、粉末、颗粒等)

三、废物包装、运输情况

1、废物包装情况：拟采用的包装物(容器)的名称、材质及规格(容积)

2、废物运输情况

(1) 运输工具名称：拟采用的运输工具名称，如厢式运输车、槽罐车等

(2) 运输方式：在所列相应理由后方框内打勾

(3) 运输路线：包括废物自移出单位至废物接受单位的运输路线，以道路运输为例，需说明途径主要公路及县(市、区)的名称

3、废物装卸、运输过程中风险防范及事故应急处置方案

(1) 环境风险防范技术管理措施：如运输过程中的加固、防渗漏、防扬散或抛洒等

(2) 事故应急处置方案：包括事故应急联系方式

四、废物贮存、处理处置情况

1、接受单位基本情况：废物接受单位名称、成立时间、地理位置、建设规模(能力、占地面积)及经营业务范围

2、废物处理处置情况：废物处理处置工艺技术的文字说明、工艺技术路线(以方框示意图表示)及相关处理处置设施列表(设施名称、能力)



五、附件

1、各类执照、证书或协议复印件（主要信息模糊不清的，不予受理）

（1）废物产生、运输及接受等单位的营业执照（正本）

（2）运输单位的运输经营许可证（正本）

（3）拟接受废物属危险废物的，需提供接受单位危险废物经营许可证（正本）

（4）废物移出单位、运输单位及接受单位之间有关拟转移废物的委托处理处置及运输合同或协议

2、照片（胶卷或数码照片冲洗或打印件，复印件不予受理）

（1）拟转移废物照片（每种废物各一张）

（2）包装物（容器）的照片（每种各一张）

（3）运输工具（车、船）照片（若拟转移废物采用多种不同运输工具的，则每种各一张）

第一部分：基本信息表

废物产生者	单位名称：苏州爱知高斯电机有限公司										
	单位地址：苏州工业园区尖浦路 85 号						邮政编码：215000				
	联系人：徐霞						联系电话：13862060760				
	组织机构代码：	5	9	4	5	7	6	7	4	2	4
废物运输者	单位名称：嘉兴力赛再生资源回收利用有限公司										
	单位地址：浙江嘉兴嘉善县陶庄镇翔胜村小翔 168 号 3 幢南侧						邮政编码：314100				
	联系人：陈忠其						联系电话 13600550118				
	组织机构代码：	4	2	1	3	0	7	4	4	1	9
	运输经营许可证名称：道路运输经营许可证						编号：浙交运管许可嘉字 330421014134				
废物接受者	单位名称：嘉兴力赛再生资源回收利用有限公司										
	单位地址：浙江嘉兴嘉善县陶庄镇翔胜村小翔 168 号 3 幢南侧						邮政编码：314100				
	联系人：陈忠其						联系电话：13600550118				
	组织机构代码：	4	2	1	3	0	7	4	4	1	9
	危险废物经营许可证编号：无										
拟转移废物情况	废物名称：废钢铁/废铜线					类别编号：900-001-S17					
	转移数量（吨）：3000 吨					拟转移时间：2024 年 12 月					
	处理处置方式	贮存 <input type="checkbox"/> 处理（含综合利用） <input type="checkbox"/> 处置 <input type="checkbox"/>									

	转移起止地	江苏省（自治区、直辖市）苏州__市__工业园区__县（市、区）至 浙江省（自治区、直辖市）嘉兴__市__嘉善__县（市、区）
--	-------	---

第二部分：拟转移废物基本情况

表1 废物产生情况

废物产生企业概况（企业投产时间、主要经营范围及规模）

我公司是于2011年7月成立在苏州工业园区的中日合资企业，注册资金陆佰万美元，经营范围是：研究、开发、生产无刷化微特电机等同类产品及相关零件，销售自产产品，并提供售后服务及相关技术。我公司的主要产品为定子和转子。我公司目前年产电机300万台。

产品及原辅材料情况

产品情况			原辅材料用（耗）情况		
产品名称	主要成分化学名	年产量	原、辅材料名称	主要成分化学名	单位产品年用（耗）量
定子		300万台	定子铁芯	电磁钢板	4000吨
			铜线	铜	50吨
转子		300万台	转子铁芯	电磁钢板	1000吨
			电磁块	钕铁鹏	30吨

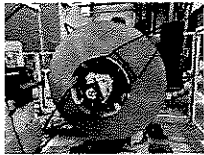

产品生产工艺情况

生产工艺文字描述如下：

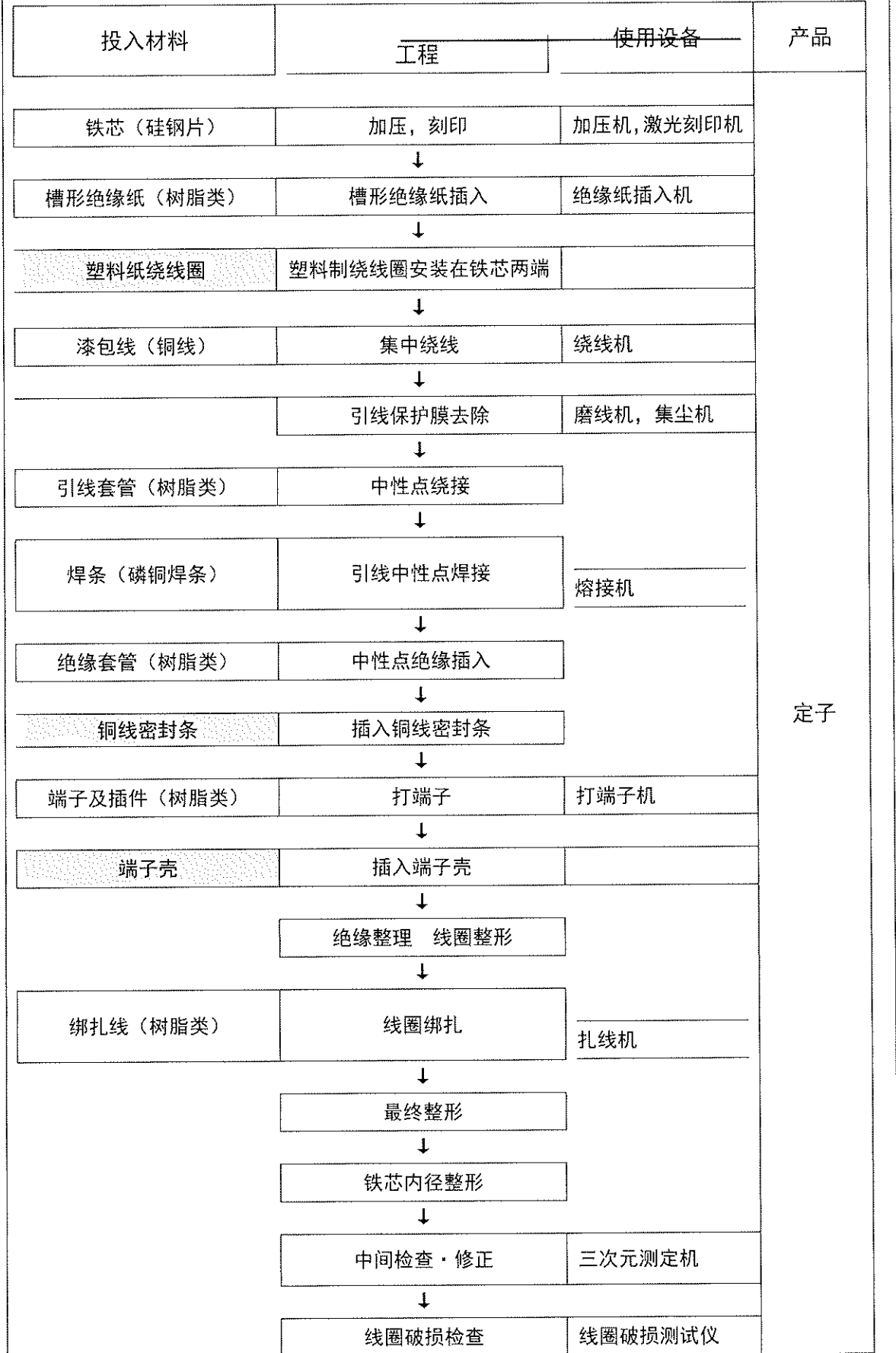
- 1) 电磁钢材的卷料通过行车运至产线，在冲压机上通过金属冲压模具冲压，冲压后通过整形机整形，废钢铁料通过送料装置送至回收池
- 2) 定子铁芯在加压刻印机上进行加压刻印，通过绝缘槽条插入机插入槽条，然后放置在绕线机上绕线，然后结束后，把多余长度的铜线剪去，剪去后磨线机磨皮，安装上密封条，通过端子机打端子，然后进行整形作业，电器检查等。

生产工艺流程图:

冲压废料产生流程--电磁钢板

序号	工序	名称	照片	使用设备	备注
1		卷材来料		行车	来料检验合格后放置钢材放置区
2		上料		上料机	材料移动到上料机上, 待冲压使用
3		整平		整平机	卷材进行整平
4		冲压		冲压机	产品冲压
5		落料		落料导板	废料从模具尾部切断后排出, 沿着落料导板落到废料传送带
6		废料传送		废料传送带	通过废料传送带, 将废料集中到废料池中
7		回收		废料池	废料储存

苏州爱知高斯电机有限公司定子制造流程图



废物名称	产生工序（工序名称应与上述工艺流程图中相一致）	主要组分	相应比例（%）	危害特性	形态（固、半固、粉末、颗粒等）
废钢铁	冲压	电磁钢	100%	无	固体

第三部分：废物包装、运输情况

序号	废物名称	包装物（容器） 名称	材质	容积
1	废钢铁	无	无	

运输工具名称： 普通卡车
运输方式： 道路 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/>
运输路线：苏州工业园区→苏同黎公路→周黎线→平黎线→陶庄大道

表 3 废物装卸、运输过程中风险防范及事故应急处置方案

环境风险防范技术管理措施：

- 1 车辆保养：确保废物运输车的轮胎、刹车、悬挂系统等关键部件的状况良好，定期进行维护和检查，及时更换磨损或老化的零部件，以避免发生意外事故，对环境造成污染。
- 2 运输路线规划：制定完善的运输计划，选择离人口密集区较远的道路，避免经过易积水、易污染的区域，减少对周围居民和环境的影响。
- 3 装载及驾驶技术：废物装载稳固，不超高、超宽，保持车辆平稳驾驶，避免颠簸、急转弯等情况，防止废物抛洒。

事故应急处置方案（应包括事故应急联系方式）：

- 1 应急响应措施：随车备有快速反应的废物抛洒应急处理工具，对车上人员进行妥善的培训，提高其应急处理能力。
 - 2 预处理：对废物进行分类、分选、压块、包装、标识等操作，改变其物理形态，减少数量和危害性，提高资源价值和处理效率。
- 通过这些技术管理措施的实施，可以有效降低固废装卸、运输过程中的环境风险，提高固废处理的安全性和效率，保护环境和人类健康。

第四部分 废物贮存、处理处置情况

表 1 接受单位基本情况

单位名称：嘉兴力赛再生资源回收利用有限公司

成立时间：2014 年 6 月 30 日

经营场所地址：浙江嘉兴嘉善县陶庄镇翔胜村小翔 168 号 3 幢南侧

建设规模：

- 1, 项目名称：嘉兴力赛再生资源回收利用有限公司年分拣、打包一般工业固废 10000 吨项目
- 2, 建设地址：嘉善县陶庄镇翔胜工业园区 19-1 号
- 3, 项目投资：本项目总投资为 500 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资的 1%，主要用于废气，固废和噪声污染防治。
- 4, 将从各企业回收来的一般工业固废，包括金属边角料，废纸边角料，橡胶边角料，玻璃边角料，废纤维，废建材，包装材料边角料等，经工人分拣，将同类固废归类到一起，后经打包机将分类好的一般工业固废进行打包。

经营业务范围：

回收销售废旧物资；机械设备租赁，金属材料销售，从事货物和技术的进出口业务等，普通货运。

表 2 废物处理处置情况

处理处置工艺技术（文字说明）：

